

Julsundet skole og flerbruks hus

Oppdragsgiver: Aukra kommune
 Oppdragsleder: Lars Ringdal
 Tidsrom: 2014 -
 Prosjektets totalkostnad: 94 000 000
 Norconsults kontakt: Aud Gilberg
 Oppdragsgivers kontakt: Jon-Gunnar Gjelberg, tlf 71171559/
 91546699, jon-gunnar.gjelberg@aukra.kommune.no
 Anleggets størrelse: 4141 m2

Prosjektering av nybygg og ombygging for Julsundet barne- og ungdomsskule og flerbrukshall. Skolen skal dimensjoneres for 255 elever, 1-10 trinn. 2081m² BTA nybygg/ 2060m² BTA ombygging. Totalareal 4141m² BTA.



Kirkevoll skole

Oppdragsgiver: Bergen Kommune
 Oppdragsleder: Jorunn Astrid Nygaard
 Tidsrom: 2013 -
 Norconsults kontakt: Jorunn Astrid Nygaard
 Oppdragsgivers kontakt: Inge Mundal, ressurs 113259, tlf 55 56 78 27 ,
 inge.mundal@bergen.kommune.no
 Anleggets størrelse: 5000 m2

Planlegging og prosjekteringstjenester tilknyttet Kirkevoll skole. Delprosjekt på overordnet arealanalyse for eksisterende bygningsmasse. Visjonsstudie for utvikling av skolen i et lengre perspektiv. Detaljprosjektering knyttet til værneverdig gymsalbygg fra 1930.



Florvåg Skule

Oppdragsgiver: ASKØY KOMMUNE
 Oppdragsleder: Jorunn Astrid Nygaard
 Tidsrom: 2011 -
 Prosjektets totalkostnad: 180 000 000
 Norconsults kontakt: Mads Ulveseth
 Oppdragsgivers kontakt: Ivar Heltvik,
 ivar.heltvik@askoy.kommune.no
 Anleggets størrelse: 4800 m2



Faser utført av Norconsult: Programmering, mulighetsstudie, Skisseprosjekt & forprosjekt. Gjenstående faser: Hovedprosjekt. Prosjektet tegnes nå om fra en tre parallell skole til en to parallel skole etter endring i bestilling fra Askøy Kommune.

Planlegging og prosjektering av utvidet Florvåg Skule til 3. parallell barneskole. Eksisterende Skole skal rehabiliteres og knyttes til en større ny utbygging av skolen. Den nye skolen knytter sammen hele anlegget for å gi optimale fellesarealer utvendig og innvendig i bygningsmassen. Problematikk knyttet til atkomst og utearealer samt byggets tilknytning til sentrale områder på Florvåg står sentralt.



Knarvik ungdomsskule

<i>Oppdragsgiver:</i>	LINDÅS KOMMUNE
<i>Oppdragsleder:</i>	Aud Gilberg
<i>Tidsrom:</i>	2007 - 2011
<i>Prosjektets totalkostnad:</i>	80 000 000
<i>Norconsults kontakt:</i>	Aud Gilberg
<i>Oppdragsgivers kontakt:</i>	Terje Fauske, tlf 56375659, TFA@lindas.kommune.no
<i>Anleggets størrelse:</i>	3000 m2

Planlegging og prosjektering av Knarvik ungdomsskule. 1880m2 nybygg og 1100 m2 større ombygging. Faser utført: Programmering, mulighetsstudie, skisseprosjekt, forprosjekt, detaljprosjekt og gjennomføring.



Leiknes barneskule

<i>Oppdragsgiver:</i>	LINDÅS KOMMUNE
<i>Oppdragsleder:</i>	Aud Gilberg
<i>Tidsrom:</i>	2007 - 2012
<i>Prosjektets totalkostnad:</i>	45 000 000
<i>Norconsults kontakt:</i>	Aud Gilberg
<i>Oppdragsgivers kontakt:</i>	Terje Fauske, tlf 56375659, TFA@lindas.kommune.no
<i>Anleggets størrelse:</i>	1800 m2

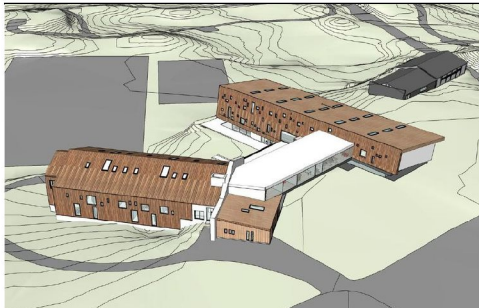
Planlegging og prosjektering av Leiknes skule. 590m2 nybygg og 1100 m2 større ombygging. Faser utført: Programmering, mulighetsstudie, skisseprosjekt, Forprosjekt, Detaljprosjekt. Bygget er under oppføring på byggeplass.



Leiknes skule Paviljong

<i>Oppdragsgiver:</i>	LINDÅS KOMMUNE
<i>Oppdragsleder:</i>	Aud Gilberg
<i>Tidsrom:</i>	2008 - 2010
<i>Prosjektets totalkostnad:</i>	10 000 000
<i>Norconsults kontakt:</i>	Aud Gilberg
<i>Oppdragsgivers kontakt:</i>	Terje Fauske, tlf 56375659, Fauske, Terje [TFA@lindas.kommune.no]

Planlegge videre utbygging av skolen. Det gjelder oppføring av nytt paviljongbygg ved skolen, endring av personalforholdene i eksist. bygning, ny tilkomst til skolen, og tilslutt en totalvurdering av skolen. Prioritering er som vist i siste setning.



Tysnes Skule

Oppdragsgiver:	TYSNES KOMMUNE
Oppdragsleder:	Lars Ringdal
Tidsrom:	2013 - 2014
Prosjektets total kostnad:	160 000 000
Norconsults kontakt:	Lars Ringdal
Oppdragsgivers kontakt:	Ivar Erstad, tlf 53437115, ivar.erstad@tysnes.kommune.no
Anleggets størrelse:	4250 m2

Tysnes Skule skal ombyggast til ein kombinertskule for ca. 300 elever. Norconsult har utreda to alternativ for ombygging og nybygg i tidligfase av 1-10 eller 5-10 skole, i tillegg til eit forlag med ein lett rehabilitering av eksisterande bygningsmasse. Prosjektet inneber samlokalisering av skule, kulturskule og vaksenopplæringa, i tillegg til ny garderobedel for symjeanlegget, og er utviklet frem til skisseprosjekt med kalkyler som skal danne grunnlag for en entreprisekonkurranse. Det er anbefalt å rive delar av eksisterende bygningsmasse og tilføra skolen et større nybygg slik at skolen får et helt nytt grep om tomten.



OPS Landås Skole

Oppdragsgiver:	Skanska Norge AS
Oppdragsleder:	Mads Ulveseth
Tidsrom:	2013 - 2014
Prosjektets total kostnad:	200 000 000
Norconsults kontakt:	Mads Ulveseth
Oppdragsgivers kontakt:	atle tellevik, tlf 40006428, atle.tellevik@skanska.no
Anleggets størrelse:	5000 m2

Ny barneskole på eksisterende tomt. Design-konkurranse sammen med OPS-leverandør. Prekvalifisert forhandlet OPS konkurranse for barneskole 1-7 trinn. 450 elever og spesialpedagogisk avdeling for 8 elever. Bygning med energieffektivitet etter passivhusstandard. Norconsult har stått for fagene Skoleplanlegging, Pedagogisk rådgiving, Arkitektur, Landskap og Interiørarkitektur.



Årås Skule

Oppdragsgiver:	Austrheim Kommune
Oppdragsleder:	Ernst Børge Johansen
Tidsrom:	2014
Prosjektets total kostnad:	25 000 000
Norconsults kontakt:	Lars Ringdal
Oppdragsgivers kontakt:	Terje Aasen, tlf 56162000, post@austrheim.kommune.no
Anleggets størrelse:	5000 m2

Planlegging og prosjektering for rehabilitering av eksisterende skolebygg. Bygget skal få nye fasader og tak. Tegning og prosjektering av 3 nye tilbygg til skolen på ca. 75m2



St. Paul Gymnas

Oppdragsgiver: ST. PAUL SKOLE
 Oppdragsleder: Jorunn Astrid Nygaard
 Tidsrom: 2011 - 2014
 Prosjektets totalkostnad: 65 000 000
 Norconsults kontakt: Jorunn Astrid Nygaard
 Oppdragsgivers kontakt: Gjermund Høgh, tlf 55225931, skolen@stpaul.no
 Anleggets størrelse: 4500 m2

Skisseprosjekt og forprosjekt med kalkyler for St. Paul Gymnas, Bergen. Samspillmodell er gjennomført frem til totalentreprisekontrakt hvor Norconsult er tiltransportert Skanska. Bygget skal ferdigstilles for skolestart høst en 2014. Byggearbeider er pågående.

Ombygging og rehabilitering av Florida Sykehjem til nytt Katolsk gymnas for St. Paul Skole. Bygget har stor kulturhistorisk verdi og er tegnet av Arkitekt Ole Landmark i 1937. Tett dialog med byantikvar og antikvariske myndigheter gjennom prosjektet.



Naustdal Skule

Oppdragsgiver: NAUSTDAL KOMMUNE
 Oppdragsleder: Jorunn Astrid Nygaard
 Tidsrom: 2012 - 2013
 Prosjektets totalkostnad: 120 000 000
 Norconsults kontakt: Pål Bjørkhaug
 Oppdragsgivers kontakt: Sissel Vedvik, tlf 57816126, sissel.vedvik@naustdal.kommune.no
 Anleggets størrelse: 7000 m2

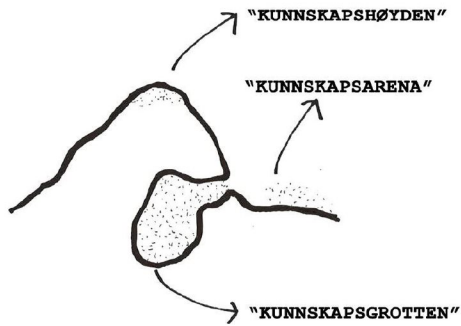
Mulighetsstudie og skisseprosjekt for ombygging, rehabilitering og utviding av Naustdal barne- og ungdomskule. Den nye skulen skal ha ein endelig kapasitet på 400 elever, jamt fordelt på 10 trinn. I forkant av skisseprosjektet vart det utarbeida eit mulighetstudie, der vi såg på moglege løysingar av sambruk av areal vedrørende skulen, helse og kultur. Det er i tillegg utarbeida nye prognosar for folketals- og elevtalsutvikling i Naustdal kommune.



Skogstunet skole

Oppdragsgiver: ASKØY KOMMUNE
 Oppdragsleder: Olav Ytre-Arne
 Tidsrom: 2012 - 2014
 Prosjektets totalkostnad: 480 000 000
 Norconsults kontakt: Lars Ringdal
 Oppdragsgivers kontakt: Ivar Heltveit, tlf 56158000, ivar.heltveit@askoy.kommune.no
 Anleggets størrelse: 12600 m2

Programmering og prosjektering av ny skole for 800 elever i Askøy kommune. Kontrakten omfatter alle prosjekteringsfag og alle faser, samt skolefaglig rådgivning. Faser utført så langt er: Programmering, Skisseprosjekt og Forprosjekt.



Skogsvåg skule

Oppdragsgiver:	SUND KOMMUNE
Oppdragsleder:	Aud Gilberg
Tidsrom:	2013
Norconsults kontakt:	Aud Gilberg
Oppdragsgivers kontakt:	Jon Erik Egeland, jon.e.egeland@sund.kommune.no
Anleggets størrelse:	5200 m ²

Mulighetsstudie for utvidelse av Skogsvåg Skule fra om lag 150 elever til inntil 450 elever i to byggetrinn.

Det har i studiet vært vurdert ulike måter å angripe tomt, eksisterende bygningsmasse og nye bygg - for å finne frem til en optimal løsning for et fullt utbygd anlegg. Atkomst og trafikkmønstre har sammen med utnyttning av omliggende areal til utomhusområde stått sentralt.

Som del av utredning er det også vurdert alternative tomter for bygging av en helt ny skole.